

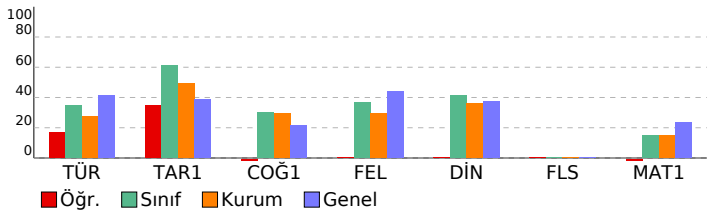
SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
KENAN BERKAY BOLAT					188		12B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 120,108	228,050	5	6	6	28	18876
	Puanı Hesaplanan:		7	7	30	19655	
	Katılımlar:		5	7	7	30	20061

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	17	6,75	17	▼ 13,90	▼ 11,00	▼ 16,58
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 3,05	▼ 2,46	▼ 1,95
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,50	▼ 1,46	▼ 1,09
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,85	▼ 1,46	▼ 2,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,05	▼ 1,79	▼ 1,86
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,03
TYT Sosyal	20	3	10	0,50	3	▼ 8,45	▼ 7,18	▼ 7,13
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼ 6,00	▼ 6,00	▼ 9,49
Toplam:	120	14	30	6,50	5	▼ 28,30	▼ 22,43	▼ 38,28

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aeDcd a BCcEd ecDbb D BA cedbabEC
Cevap Anahtarı	A CADBACEDCEEBCDCECCBDAAAEDEBABBAADEECDECC

TYT Sosyal		Aa C becbb becDd
Cevap Anahtarı	A	ADECDDBBDCCECADEADEAEDDC

TYT Matematik		a ca
Cevap Anahtarı	A	CBEADABEAACACCECBEBDCEDBBAEACDCAEDEEAEDD



BAŞVURU YAYINLARI TYT DENEME-1										
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							S	D	Y	B%
TYT Türkçe							40	11	17	28
Türkçe							40	11	17	28
Söz Öbeklerinde Anlam							2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar							1	1	0	100
Farklı Kavramlara Yaslanan Cümleler							1	0	1	0
Paragraf Tamamlama							1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi							2	0	0	0
Diğer Yazım Yanlışlıkları							1	0	0	0
Ses Bilgisi							1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ							1	0	1	0
Fiilimsi (Eylemsi)							1	0	0	0
Noktalı Virgül (;) ve İki Nokta (:)							1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri							1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme							2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle							1	1	0	100
Anlatım Biçimleri							2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları							1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI							1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı							1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma							2	0	1	0
İçeriğine Özgü Bir Soru Köküne Sahip Olan Paragraflar							2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)							6	1	4	17
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)							2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma							1	1	0	100
Metin Boşluklarının Anlam Akışına Göre Tamamlanması							2	0	1	0
Öznel ve Nesnel Yargılar							1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular							3	2	0	67
TYT Sosyal							25	3	10	12
Tarih-1							5	2	1	40
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.							1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.							1	0	1	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.							1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)							1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası							1	0	0	0
Coğrafya-1							5	0	5	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.							1	0	1	0
Basıncın oluşumunu ve dağılışını inceler.							1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.							1	0	1	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.							1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.							1	0	1	0
Felsefe							5	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri							1	0	0	0
İnsan Felsefesi							1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri							1	0	0	0
Felsefi Düşünce							1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Temel Özellikleri ve Öne Çıkan Problemler							1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.							5	1	4	20
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.							2	1	1	50
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.							1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.							1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Gençlik							1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)							5	0	0	0
Felsefi Düşünce							1	0	0	0
Sistematik Felsefe							1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri							1	0	0	0
Din Felsefesi							1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri							1	0	0	0
TYT Matematik							40	0	3	0
Matematik-1							40	0	3	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.							2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.							2	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.							1	0	0	0
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.							1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.							1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler							1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejileri uygular.							2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi							1	0	0	0
Polinomların Çarpmanlara Ayrılması							1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.							1	0	0	0
POLİNOMLAR							1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.							1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.							1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.							5	0	0	0
VERİ							1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.							1	0	0	0
Karşım problemlerini çözer.							1	0	0	0
Yaş problemlerini çözer.							1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.							1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.							1	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.							1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.							1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları							1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.							1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.							1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.							1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik							2	0	0	0
Çokgenler							1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.							1	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.							1	0	0	0
Kab Cisimleri							1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.							1	0	0	0